

HARD-KOR-S UTWARDZACZ EP

Symbol: KTM: 1318-222-00100-123

Kolorystyka: bursztynowa

Norma: PN-C-81932: 1997; rodzaj: składnik II poliamidowy*

Przeznaczenie

Do utwardzania HARD-KOR S GRUNT EPOKSYDOWY DWUSKŁADNIKOWY

Charakterystyka ogólna

Utwardzacz jest klarownym, jednorodnym, ciekłym roztworem żywicy poliamidowej w rozpuszczalnikach organicznych (węglowodory aromatyczne i alkohole alifatyczne). Po wymieszaniu w odpowiedniej proporcji ze składnikiem epoksydowym powoduje chemiczne utwardzenie kompozycji lakierniczej, tworząc powłoki o dobrej przyczepności do podłoża, wytrzymałe mechanicznie, twarde i odporne na ścieranie oraz odporne na działanie wody, agresywnych korozyjnie substancji chemicznych i podwyższonej temperatury.

Właściwości wyrobu

Gęstość, g /cm ³ , najwyżej	0,96
Lepkość handlowa, mierzona kubkiem Forda nr 4 w temp. 20±2°C, s, max	60
Okres gwarancji, miesiące	24

* Wyrób zgodny z normą odniesienia w zakresie parametrów podstawowych.

Stosowanie

Utwardzacz miesza się z podstawowym składnikiem wyrobu epoksydowego na ok. 1 h przed malowaniem, ściśle wg proporcji określonej w karcie technicznej lub na etykiecie wyrobu. Składnik I podstawowy wyrobu, zawierający pigmenty, powinien być przed połączeniem z utwardzaczem dokładnie wymieszany, a utwardzacz należy wprowadzać do niego małymi porcjami przy ciągłym mieszaniu. Mieszanie powinno się przygotować w takich ilościach, aby można ją było zużyć w ciągu okresu przydatności do stosowania (6 h). Pozostawienie mieszaniny składników przez dłuższy czas dyskwalifikuje wyrób, gdyż zachodzą wówczas w jego masie nieodwracalne przemiany chemiczne, w wyniku których wyrób gęstnieje, aż do całkowitego żelowania mieszaniny.

Warunki BHP i P.Poż.: Należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i p. poż. zawartych w Karcie Charakterystyki wyrobu.

Przechowywanie, transport: Wyrób należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych lub w pomieszczeniach zamkniętych ze sprawnie działającą wentylacją, w temperaturze 5 do 25°C. W miejscach osłoniętych przed promieniami słonecznymi oraz położonych z dala od źródeł ognia i iskrzenia, ciepła, promieniowania i elektrostatyki. Transport w opakowaniach producenta, w warunkach zabezpieczających przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

Informacje dodatkowe:

Limit zawartości LZO w produkcie gotowym do użytku: dla kat. A/j/FR; 500 g/l (2010), produkt zawiera max. 500 g/l; dla kat. A/h/FR; 750 g/l (2010), produkt zawiera max. 750 g/l.

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, wynikają one z naszych badań laboratoryjnych, doświadczenia praktycznego i są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. Producent nie zaleca połączenia produktu z produktami innych Producentów. Producent nie może odpowiadać za brak prawidłowego aplikowania produktu, ponieważ warunki aplikowania produktu pozostają poza jego kontrolą. Producent nie może odpowiadać za postępowanie wbrew zaleceniom dotyczącym stosowania produktu.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Odbiorców. Producent zaleca zapoznanie się z kartą techniczną.

Przed dokonaniem zakupu należy zapoznać się z treścią karty charakterystyki dostępnej u producenta pod adresem mailowym: marketing@rafil.pl.